# JP01142674 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

#### Abstract:

PURPOSE: To distinctly and accurately transfer an image on a transfer material without the change of hue by executing the processing of correcting the deviation in position in a specified timing in dependent of an image formation sequence. CONSTITUTION: A controller 15 is also used as a correction means. It detects the deviation in position of the image in respective image forming stations while comparing the resist mark image data of each color outputted from mark detectors 11 and 12 with reference resist mark image data stored in a ROM 15b so as to arithmetically process the quantity of correcting the deviation in position peculiar to the respective image forming stations. The processing of correcting the deviation in position in accordance with the quantity of correcting the deviation in position is executed by controlling the specified timing independent of the image sequence in the respective image forming stations, the driving timing of an actuator and the adjustment start timing of a top margin and a left margin. Thus, the image sequence can be always started in a state where the deviation in position of the image is corrected and the distinct color image with a good hue can be formed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

#### Inventor(s):

CHIKU KAZUYOSHI
AOKI TOMOHIRO
MURAYAMA YASUSHI
HIROSE YOSHIHIKO
UCHIDA SETSU
MATSUZAWA KUNIHIKO
KANEKURA KAZUNORI

Application No. 62300007 JP62300007 JP, Filed 19871130, A1 Published 19890605

Original IPC(1-7): G03G01501

G03G01501 H04N00104 H04N00129

#### Patents Citing This One (3):

→ US5373355 A 19941213 Fuji Xerox Co., Ltd.

Imperfect register correcting method to be carried out on a

multicolor image forming apparatus

→ US6392772 B1 20020521 Ashai Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha

Multi-beam scanning optical system

→ US6392773 B1 20020521 Asahi Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha

Multi-beam scanning optical system

# BEST AVAILABLE COPY

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

#### ①特許出願公開

### <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-142674

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	平成1年(19	989)6月5日
G 03 G 15/01		Y - 7256 - 2H				
H 04 N 1/04	$\begin{array}{c} 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 4 \end{array}$	B - 7256 - 2H Z - 7037 - 5C	<del></del>		Denn with a	(4)
1/29		G-6940-5C	番食請求	未請求	発明の数 1	(全14頁)

匈発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭62-300007

**29出 願 昭62(1987)11月30日** 

⑫発	明	者	知	久	_	佳	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
@発	明	者	青	木	友	洋	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑦発	明	者	村	山		泰	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
⑫発	明	者	広	頲	吉	彦	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
仞発	明	者	内	田		節	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
79発	明	者	松	沢	邦	彦	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
仞発	明	者	金	倉	和	紀	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
创出	願	人	+ -	ヤノン	株式会	社	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
沙代	理	人	弁理	土 小	、林 将	髙		

明細音

#### 1. 発明の名称

#### 画像形成装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1)像担持体の周囲に画像形成を複数備を表して、 の周囲に画像形成ステーションを複数ででは、 のでは、 のでは

(2)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づいて各画像形成ステーションの主走査方向の位置ずれを補正することを特像とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成

#### 装置。

- (3)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づいて各画像形成ステーションの副走査方向の位置ずれを補正することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (4)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づいて各画像形成ステーションの画像倍率を補正することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (5) 補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づいて各画像形成ステーションの走査線傾むを補正することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (6)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づく各画像形成ステーションの位置ずれ補正を電源投入時からウォームアップ終了時までに完了することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (7)補正手段は、検出手段により検出される画

像位置ずれ情報に基づく各画像形成ステーションの位置ずれ補正を画像シーケンス開始前に実行することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。

(8)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づく各画像形成ステーションの位置ずれ補正を所定枚数の画像シーケンス終了毎に実行することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。

(9)補正手段は、検出手段により検出される画像位置ずれ情報に基づく各画像形成ステーションの物理的位置ずれ移動補正を各画像形成ステーションの画像シーケンス休止時に実行することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、例えばレーザピーム復写機・ファクシミリ等の電子写真方式を利用して像担持体上を露光して画像を形成する画像形成装置に係り、

はマーク検出器で、画像形成ステーション 1 0 1 B K の下流側、すなわち感光ドラム 1 0 1 B K の中心から搬送方向に距離 4 4 (4 1 = 4 2 = 4 2 (ドラム間隔))程下流位置に配設され、各画像形成ステーション 1 0 1 C 1 0 1 M 1 0 1 Y 1 0 1 B K の感光ドラム 1 0 2 C 1 1 0 2 M 1 0 2 Y 1 0 2 B K により顧次形成され搬送ベルト 1 1 2 に転写された位置ずれ検知画像となるレジストマークを顧次検出する。

このように、複数の画像形成ステーション10 1C、101M、101Y・101BKを有する 装置においては同一の転写材Sの同一の配上にの 異なる色の像を転写画像位置が理想位置かった。 ションにおける転写画像位置が理想位置を ションにおけるを転写画像位置が理想位置を おける色画像の場合には異ならのの ると、例れあるいは重なり、、程度で 面像の場合にはなって現われ、画像の品質を著し く劣化させていた。

ところで、上記転写画像の位置ずれの種類とし

特に光走査手段を複数配設して多重、多色または カラー画像を形成する装置に関するものである。 (従来の技術)

従来より、光走査手段を複数有する画像形成装置としては、例えば第7図に示すものが知られている。

ては第8図(a)に示すような転写材 S の搬送方向(図中 A 方向)の位置ずれ(トップマージン). 第8図(b)に示すような走査方向(図中 B 方向)の位置ずれ(レフトマージン). 第8図(c)に示すような斜め方向の傾きずれ. 第8図(d)に示すような倍率誤差ずれ等があり、 実際には上記位置ずれ個別に発生するのではなく、これらの位置ずれが組合せ、すなわち 4 種類のずれが重畳したものが現われる。

 θ」(第9図(a)~(c)参照)または感光ドラム102 C、102 M、102 Y、102 B Kの回転軸の角度ずれθ₂(第10図(a)~(c)参照)に起因して発生し、倍率誤差によるずれ(第8図(d)参照)は、各画像形成ステーション101 C、101 M、101 Y、101 B Kの光走査光学系から感光ドラム102 C、102 M、102 Y、102 B Kまでの光路長の誤差ムしによる、すなわち走査線長さずれ2×6 S に起因(第11 図、第12 図参照)して発生して発生するものである。

そこで、上記4種類のずれをなくするため、上記トップマージンとレフトマージンについては光ビーム走査のタイミングを電気的に調整してずれを補正し、上記傾きと倍率誤差によるずれとについては、光走査手段と感光ドラム102C・102M・102Y・102BKとを装置本体に取り付ける際の取付け位置および取付け角度にずれがないように充分な位置調整を行ってきた。

すなわち、光走査手段(スキャナ等)と感光ド

を発生するといった問題が各画像形成ステーション毎に発生する。

また、画像形成装置組立時における感光体と光学系との関係も、本体の整地場所移動等による搬送動作に伴って歪が生じ、それぞれの感光体において、微妙な位置ずれが発生し、複雑、かつ困難な再調整を必要となる。

さらに、従来の電子写真装置としては比較にならないように高精度に画像を形成する、例えばレーザピームブリンタのように、1 mmに1 6 ドットの画素を形成するような装置においては、本体や体の周囲温度による熱彫張、熱収縮による色ずれ経時変化によっても色ずれが発生するといった特殊な事情がある。

#### (発明が解決しようとする問題点)

そこで、各画像形成ステーションの画像位置すれを精度よく検出するために搬送体、例えば転写ベルト、中間転写体、ロール紙、カット紙等の搬送体に、例えば第8図に示した搬送ベルト112に通常の画像形成処理に並行して転写される各画

ラムとの取付け位置や取付け角度等によって変わる前記傾きずれと倍率誤差のずれとを光走査手段(スキャナ), 感光ドラムまたは光ピーム光路中の反射ミラーの取付け位置や角度を変えることによって調整を行ってきた。

しかしながら、画像形成装置の使用による経時変化に伴ってトップマージン、レフトマージンは電気的に調整可能であるが、光走査手段(スキャナ)、感光ドラム102 C.102 M.102 Y.102 B K または光ビーム光路中の反射ミラーの取付け位置調整に起因する上記傾きずれと2つの取きに関しては調整が高精度(1画素が62マイクロメートル)となり、非常に調整が困難であるという問題点があった。

さらに、不確定位置すれ要素に伴う色ずれが発生する。例えば移動体としての転写ベルトの走行安定性(蛇行、片寄り)や感光ドラム着脱時の位置再現性、特にレーザピームブリンタの場合、トップマージンとレフトマージンの不安定性等により微細で僅かな不安定な要素に起因して位置すれ

像ステーションで形成されになり、 1 0 2 M ・ 1 0 2 Y ・ 2 の で形成されになり、 1 0 2 M ・ 1 0 2 Y ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0 2 M ・ 1 0 2 C ・ 1 0

このため、紙送り1枚毎に画像位置ずれを補正 しようとすると、少なくとも(& 1 + & 2 + & 3 + & 4 ) / P だけの時間を開けて紙送りを実行しなければならず、コピースタートが著しく低下する。 また、レジストマークを検知する毎に画像位置でれた補正する場合、特に画像位置でれた成理に並行して支行するとトナー画像とおれた取り、位置でれが補正された転写画像とそれるにない、位置でれないの色相変化が発生した状態で多重ないない出の低下したカラー画像となってしまう重大な問題が発生する。

特に検出された画像位置ずれが光学走査ビッチずれであった場合、すなわちレッフトマージンずれ等の場合、これを画像形成中に補正すると、1つのカラー画像内における光走査ビッチが変動するため、一様なハーフトーン画像に著しいピッチ状のムラが発生し、致命的な画像欠陥を引き起こしてしまう問題がある。

さらに、検出された画像位置ずれが走査線傾き や倍率誤差であった場合には、物理的な配置構成 を所定位置に移動しなければならないが、この移 動を画像形成中に実行すると、その物理的な移動

### (作用)

この発明においては、各画像形成ステーションにおける画像位置ずれ情報に基づく位置ずれが検出手段により検出されると、補正手段が各画像形成ステーションにおける画像シーケンスと独立した所定のタイミングで位置ずれ補正を開始する。 (実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す画像形成装置の構成を説明する斜視図であり、 4ドラムフルカラ-方式の画像形成装置の場合を示してある。

この図において、1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K はシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色の現像剤(トナー)を備えた各画像形成ステーションにおける感光ドラムである。これらの感光ドラムである。これらの感光ドラムである。これらの感光ドラムである。これらの感光ドラムである。これら感光ドラムでの方向に回転するもので、これら感光ドラム1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K の周囲には、一様帯電を施すための図示しない1 次帯電器、画像書き込み手段(潜像形成手段)としての走査光学装置3 C 、3 M 、3 Y 、3 B

に伴なって発生する振動により、上記のようなピッチムラと色相変化が重畳されるため、なお一層画質の低下したカラー画像となってしまう問題が発生する恐れがあった。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明に係る画像形成装置は、検出手段により検出される各画像形成ステーションにおける画像位置ずれ情報に基づく位置ずれを各画像形成ステーションにおける画像シーケンスと独立した所定のタイミングで補正する補正手段を設けたものである。

なお、搬送体は、搬送ベルトフに限定されず、 中間転写体、ロール紙、カット紙等であってもよい。

8 はクリーナ部材で、搬送ベルト 7.に転写されたレジストマーク画像 9 C 、 9 M 、 9 Y 、 9 B

K, 10C, 10M, 10Y, 10BKを回収す る。11,12はCCD等の電荷結合素子で構成 されるマーク検出器で、ファクシミリ等で一般に 使用される画像読取りセンサと類似するもので、 最終画像形成ステーションよりも下流側に設定さ れる。マーク検出器11,12は、搬送ベルトで 上の所定位置に転写された最下流側で順次検出 し、後述するコントローラ15に検出したレジス トマーク画像データを送出する。コントローラ 15は、この発明の補正手段を兼ねており、マー ク検出器11,12から出力される各レジストマ - ク画像データとあらかじめ記憶される基準レジ ストマーク画像データとから各画像形成ステーシ ョン(画像ステーション)の位置ずれ、倍率ず れ、走査傾きを補正する補正データを演算し、後 述するアクチュエータを駆動するドライバに駆動 指令を出力して各画像形成ステーションの位置ず れ、倍率ずれ、走査線傾きを補正する。

なお、コントローラ15は、CPU15a , R O M 1 5 b , R A M 1 5 c , 発振器15d , カウ

9 B K は搬送ベルト 7 の端部に搬送方向に略平行で、かつ所定間隔で転写される。

また、レジストマーク画像10c、10M、 10Y、10BKは、図示されるように、搬送ベルト7の端部に搬送方向に略平行で、かつ所定間隔で転写される。

第2図は、第1図に示した走査ミラーと光学走査系との配置構成を説明する斜視図であり、第1 図と同一のものには同じ符号を付してある。なお、この構成と同一のものが各画像形成ステーション毎に設けられており、特にマゼンタ、イエロー、ブラックステーションの場合を示してある。

この図において、20は f のレンズで、レーザ 光源22から発射され、一定速度で回転するポリ ゴンミラー21 により 偏向されるレーザビーム (光ビーム) L B を、例えば感光ドラム 1 C に等 速度で結像させる。23は光学箱で、上記20~ 22を一体収容している。

なお、レーザ光源 2 2 から発射されたレーザビ - Δ L B は f θ レンズ 2 O を介して開口部 2 3 a ンタ回路 1 5 e 等から構成され、マーク検出器 1 1 、 1 2 から出力される各色のレジストマーク 画像データとROM 1 5 b に記憶される基準レジストマーク画像データとを比較しながら各画像形成ステーション固有の位置ずれを検出し、各画像形成ステーション固有の位置ずれ補正量を演算する。

そして、この位置ずれ補正量に応位でないないではできる画像形成ステーションスと独立した所定のタイミングで完全を独立した所定のタイミングで完全を独立した所定のタイミングで完全を決したが、所定でする。特にである。特に関しては、が休息をである。場合に限っては、が休息をは、が休息をである。場合に限っている。

なお、レジストマーク画像9C、9M、9Y,

より出射される。

2 4 a は第 1 反射ミラーで、この第 1 反射ミラー 2 4 a に略直角に対向して設けられた第 2 反射ミラー 2 4 b により第 1 図に示した走査ミラー 4 C 、 4 M 、 4 Y 、 4 B K に対応する反射体 2 4 が構成される。なお、レーザ光源 2 2 から発射されたレーザピーム L B は、第 1 反射ミラー 2 4 a 。 第 2 反射ミラー 2 4 b を介して、例えば感光ドラム 1 C 、 1 M 1 Y 、 1 B K に結像するように構成されている。

25は例えばステッピングモータで構成されるリニアステップアクチュエータ(アクチュエータ)で、コントローラ15から出力されるステップ量に応じて第1反射ミラー24a、第2反射のa方向に対して段階的に上下移動させる。26いこアステップアクチュエータ(アクチュエータ)で、コントローラ15から出力されるステップで、コントローラ15から出力されるステップに応じて第1反射ミラー24a、第2反射ミラー

24b が一体支持される反射体24を図中のb方向にそれぞれ独立して水平移動させる。

具体的にはリードスクリューに形成されたネジが4P0.5(呼び径4mm,ピッチ0.5mm).ステッピングモータのステップ角が48ステップ/1周である場合には、出力部の進み量DSは、SS=0.5/48=10.42μm/ステップをの送り、この10.42μm/ステップ毎の送り

し、アクチュエータ25を a 2 方向に駆動することにより、光路長を長く調整することができる。このように、光路長を調整することにより、所定の広がり角を有する光ビーム L B の感光ドラム1 C 上の走査線の長さを、例えば第3図(a)に示すようにm。(実線)から m 1 (破線)に可変することができる。

このように、一対の反射鏡を略直角に組み込ん

量で上記反射体 2 4 を駆動制御可能となる。

28 C はピーム走査ミラーで、画像領域直前に走査されるレーザ光 L B をピームディテクタ 2 9 C は、例えばシアン用の感光ドラム 1 C の主走査方向の書き出しを決定する水平同期信号 B D C を発生させる。 この水平同期信号 B D C の送出タイミングを調整することにより、レフトマージン調整を行うことができる。

次に第3図(a)~(c)を参照しながら第1図、第2図に示したアクチュエータ25~27の 駆動動作について説明する。

第3図(a)~(c)は像担持体の画像ずれを 説明する模式図であり、Sは転写材を示し、この 転写材Sが矢印A方向(搬送ベルト4の搬送方 向)に搬送される。

ここで、アクチュエータ25を走査光学装置からの光ビームしBの発射方向であるa,方向に駆動することにより、反射体24はa方向に略平行移動され、感光ドラム1C上までの光路長を短く

なお、この実施例においては、4ドラム方式の フルカラーブリンタに上記反射体24と、この 静体24の位置を調整するアクチュエータ機 個別にそれぞれ備え、各画像形成手段となる像担 持体毎にそれぞれ独立に感光ドラム1C、1M・ 1Y、1BKにおいて、走査線の傾きおよびフト 長差に基づく倍率誤差、トップマージン、レフト マージンを個別に補正して、転写材Sに順次転写 される各色トナー間の色ずれを除去するように構 成されている。

次に第4図~第6図を参照しながらこの発明に よる補正処理開始制御動作について説明する。 (第1の補正制御処理)

第4図はこの発明による第1の補正処理動作を説明するタイミングチャートであり、 B は電源入力を示し、 V C (C) は画像書き込み信号を示し、この画像書き込み信号 V C (C) の立ち上りに同期してレジストマーク画像 9 C . 1 O C が感光ドラム 1 C に書き込まれる、所定時間経過後、搬送ベルト7に転写される。

VC(M)は画像書き込み信号を示し、この画像書き込み信号VC(M)の立ち上りに同期してレジストマーク画像9M.10Mが感光ドラム1Mに書き込まれる、所定時間経過後、搬送ベルト7に転写される。

V C (Y) は画像書き込み信号を示し、この画 像書き込み信号 V C (Y) の立ち上りに同期して

したアクチュエータ 2 5 C. 2 6 C. 2 7 C に対して補正駆動信号を送出するとともに、レフトマージン・トップマージンを決定する垂直および水平同期を調整し、フィードバックタイミング F B (C) の立ち下りとともに、補正処理を終了する。

FB(M)は補正開始のフィードバックタイシクタイミング信号FB(M)の立ち上りに同期となる。 タイミング信号FB(M)の立ち上りに同期を オーシーラーラーが位置ずれ補正制御信号を 第2図に示した感光ドラムーMに対応すると エータに対して不駆動信号を送出するとます。 に、レフトマージン、トップマージンを 正の担いないである。 で、フィードの立ち下りとともに、 イミング信号FB(M)の立ち下りとともに、 正処理を終了する。

FB(Y)は補正開始のフィードバックタイミング信号を示し、この補正開始のフィードバックタイミング信号FB(Y)の立ち上りに同期してコントローラ15が位置ずれ補正制御信号を第2

レジストマーク画像 9 Y . 1 0 Y が感光ドラム 1 Y に書き込まれる、所定時間経過後、搬送ベルトフに転写される。

VC(BK)は画像書き込み信号を示し、この画像書き込み信号VC(BK)の立ち上りに同期してレジストマーク画像9BK,10BKが感光ドラム1BKに書き込まれる、所定時間経過後、搬送ベルト7に転写される。

C D 1 はマーク検出出力タイミングを示し、第 1 図に示したマーク検出器 1 1 よりレージストマーク画像 9 C . 9 M . 9 Y . 9 B K に対応して順次出力される。

CD2はマーク検出出力タイミングを示し、第1図に示したマーク検出器 1 1 よりレージストマーク画像 1 0 C, 1 0 M, 1 0 Y, 1 0 B K に対応して順次出力される。

FB(C)は補正開始のフィードバックタイミングを示し、この補正開始のフィードバックタイミングFB(C)の立ち上りに同期して、コントローラ15が位置ずれ補正制御信号を第2図に示

図に示した感光ドラム 1 Y に対応するアクチュエータに対して補正駆動信号を送出するとともに、レフトマージン、トップマージンを決定する垂直および水平同期を調整し、フィードバックタイミング信号FB (Y) の立ち下りとともに、補正処理を終了する。

FB(BK)は補正開始のフィードバックタイミング信号を示し、この補正開始のフィードバックタイミング信号FB(BK)の立ち上りに同期してコントローラ15が位置ずれ補正制御信号を第2図に示した感光ドラム1BKに対応するとチュエータに対して補正駆動信号を送出するとともに、レフトマージン、トップマージンを決定するを追および水平同期を調整し、フィードともを追および水平同期を調整し、フィードともに、補正処理を終了する。

RDYはレディ信号で、このレディ信号RDYが立ち上がると、ウォームアップが完了し、プリントスタート信号CTRがHIGHレベル(図中のts時点)となった時点で、通常の画像シーケ

ンスが開始される。

電源入力 B が H I G H レベルとなると、所定時間経過後、画像書込み信号 V C (C), V C (M), V C (B K)が順次 H I G H レベルとなり、この画像書込み信号 V C (C), V C (M), V C (Y), V C (B K)に同期して各画像形成ステーションの各感光ドラム 1 C . 1 M . 1 Y . 1 B K の所定位置にレジストマーク画像 9 C . 1 O C . 9 M . 1 O M . 9 Y . 1 O Y . 9 B K . 1 O B K がそれぞれ個別に書き込まれ、所定時間経過後一定速度で搬送される搬送ベルト7に転写される。

これが、例えばレジストローラ2の駆動開始からスタートするカウンタ回路15eにより類次計側が開始され、基準となる各画像形成ステーション用のレジストマーク検出タイミングとマーク検出 11.12が検出する各レジストマーク画像9C.10C.9M.10M.9Y.10Y.9BK.10BKとの位置ずれ量が検出されて、各画像形成ステーションの位置ずれ補正量が演算

像位置ずれ補正がウォームアップ完了時点で終了しているので、電源投入以前、すなわち前回の画像形成処理で発生した装置の環境変動等により起因して発生する画像位置ずれを一括して補正可能となるため、画像ずれのない良好なカラー画像が電源投入後のファーストブリントから出力できる。

また、第1の補正制御処理によれば、画像位置ずれ補正がウォームアップ完了時点で終了しているので、画像位置ずれ補正のための特別なシーケンスタイムを設ける必要がなく、画像形成稼働率を低下させずに済む。

さらに、例えば前回の画像形成終了後、各画像 形成ステーションの各感光ドラム1C、1M・ 1Y・1BKのうち、いずれか1つまたはそれ以 上、ドラム交換等を実施した場合には、取り付け 作業に伴って感光ドラム母線方向から交換ドラム の母線方向が所定角度傾いて取り付けられても、 必ず画像形成前に位置ずれを補正してくれるの で、メインティナスの軽減が図れるとともに、こ される.

そして、フィードバックタイミング信号FB(C)、FB(M)、FB(Y)、FB(BK)に同期して各位置ずれ補正処理、例えばトップマージンに関するずれは垂直おおび水平同期の出力タイミング調整により補正するともに、走査線傾き、倍率ずれに関してはするを入テーションに設けるアクチュエータに対する駆動信号を送出し、例えば走査ミラー4C、4M、4Y、4BKを上下または水平方向に物理的に移動して補正する。

この補正処理が終了すると、フィードバック タイミング信号 F B ( C ) , F B ( M ) , F B ( Y ) , F B ( B K ) が L O W レベルとなる。

そして、レディ信号RDYがオンすると、すなわちtR時点で、ウォームアップが完了する。

そして、さらにブリント開始信号となる、ブリントスタート信号STRがHIGHレベルとなった時点で、通常の画像シーケンスを開始する。

このように、第1の補正制御処理によれば、画

のような人為的な作業に伴って発生する画像位置 ずれまでも精度よく補正することができる。

(第2の補正制御処理)

第5図はこの発明による第2の補正処理動作を 説明するタイミングチャートであり、第4図と同 一のものには同じ符号を付してある。

 る.

これが、例えばレジストローラ2の駆動開始からスタートするカウンタ回路15eにより順次計御が開始され、基準となる各画像形成ステーシ段出タイミングとマーク検出タイミングとマーク検出 11、12が検出する各レジストマーク 画像9 C、10 C、9 M、10 M、9 Y、10 Y、9 B K、10 B K との位置ずれ量が検出されて、各画像形成ステーションの位置ずれ補正量が演算される。

そして、フィードバックタイミング信号FB(C)、FB(M)、FB(Y)、FB(BK)に同期して各位置ずれ補正処理、例えばトッマージンに関するずれは垂直および水平同期の出力タイミング調整により補正するともに、走査線傾き、倍率ずれに関しては各面像ステーションに設けるアクチュエータに対する駆動信号を送出し、例えば走査ミラー4C、4M、4Y、4BKを上下または水平方向に物理的に移動して補正する。

説明するタイミングチャートであり、第4図と同 一のものには同じ符号を付してある。

この図から分かるように、例えば時点 ts (1)において、上述した画像位置ずれ補正処理が完了し、次のブリントスタート信号STRが入力リントスタート信号STRが立ち上り、設定された枚数分の画像形成を開始し、その後待機状態に入るといったシーケンスをブリントスタート信号STRの立ち上り毎に繰り返す。

この補正処理が終了すると、フィードバックタ イミング信号FB(C), FB(M),FB(Y), FB(BK)がLOWレベルとなる。

そして、さらに所定時間が経過すると、通常の 画像シーケンスを開始する。

(第3の補正制御処理)

第6図はこの発明による第3の補正処理動作を

なお、上記実施例では、トップマージン・ドップマージン・ドップマージン・ドップマージのになる場合では、エーターのでは、エーターのでは、アクチュエータの駆動による物理のシークので伴なう補正に関した。世代の独立した。世代の独立とにより、アクチュエータを明に起因する色相変動発生を防止し、により振動に起因する色相変動発生を防止し、

鮮明なカラー画像を形成可能となることは云うまでもない。

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

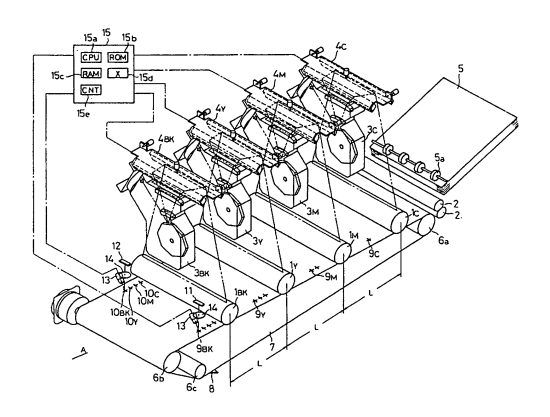
第1図はこの発明の一実施例を示す画像形成装置の構成を説明する斜視図、第2図は、第1図に示した走査ミラーと光学走査系との配置構成を説

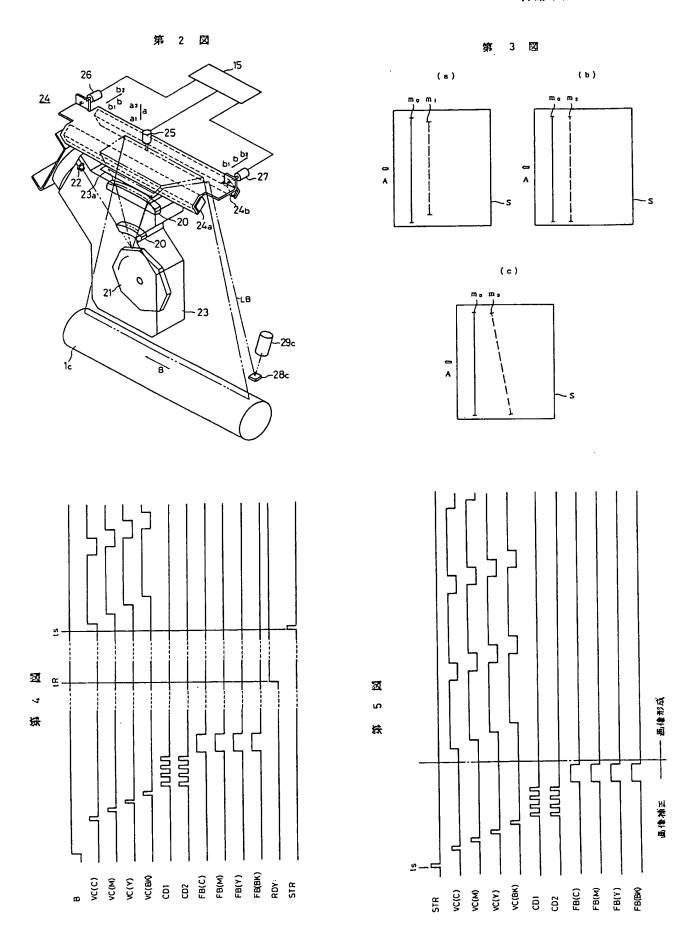
明する斜視図、第3図(a)~(c)は像担持体の画像ずれを説明する模式図、第4図~第4図~なけるの発明による画像位置ずれ補正シーケンスを明かるタイミングチャート、第7図は4ドラー式の画像で表置の構成を明するののではいませる画像ですれた説明する模式図、第10図は光を変すれた。第10図は光路の第11図は光である。

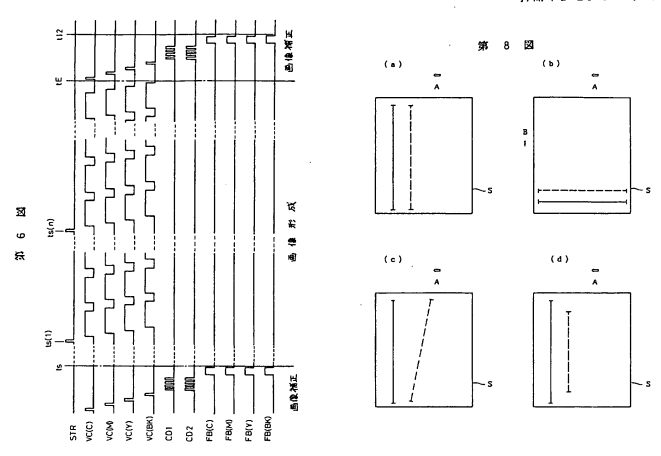
図中、1 C、1 M、1 Y、1 B K は感光ドラム、2 はレジストローラ、3 C、3 M、3 Y、3 B K は走査光学装置、4 C、4 M、4 Y、4 B K は走査ミラー、9 C、9 M、9 Y、9 B K、1 O C、1 O M、1 O Y、1 O B K はレジストマーク画像、1 1、1 2 はマーク検出器、1 5 はコントローラである。

代理人 小林 将 高 史林理

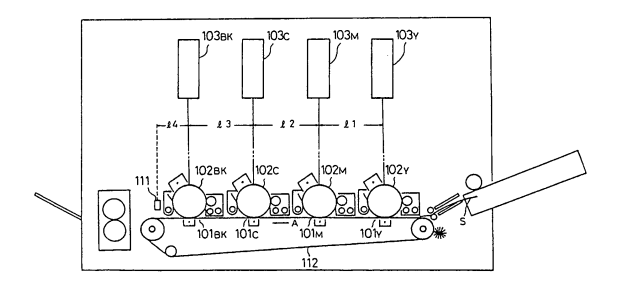
第 1 図

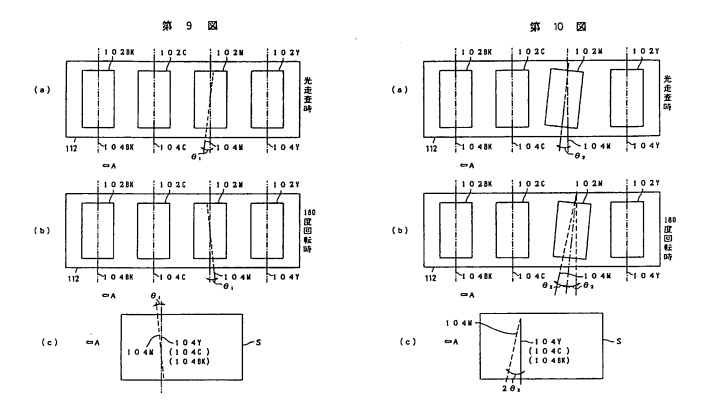




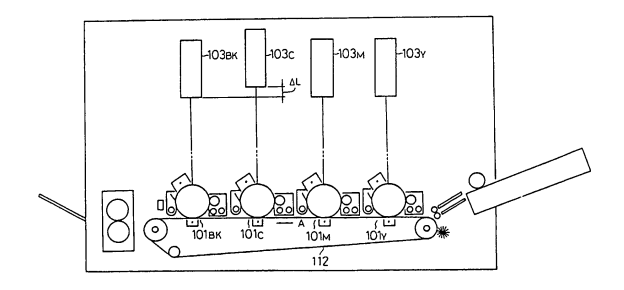


第 7 図

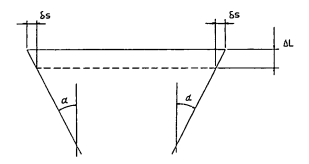




第 11 図



第 12 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.